

この「工事設計書」において知り得た情報は、国土交通省 九州地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行ってはならない。

国土交通省 九州地方整備局

鏡

1. 工事名

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事
工事地名	宮崎県日南市平野地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和 7年 2月	12) 設 計 年 月	令和 7年 2月
2) 事務所名	宮崎河川国道事務所 工務第三課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	2489650057	14) 単価適用年月	2025年 3月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2025年 2月
5) 変更回数	1回	16) 前請負工事費	0
6) 主 工 種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工 事 量		18) 調 整 区 分	0
8) 工 期	210日間 自 令和 7年 3月 5日 (当初) 至 令和 7年 9月30日 (1回変更) 至 令和 7年 9月30日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施 工 県	宮崎県	20) 現場管理費対象額	
10) 地 区	日南	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道220号	22) 処 分 費 等	62,328
		23) 公 告 日	令和 7年 1月 7日

3. 予算科目

1) 予算科目： 地域連携道路事業費	2) 目： 地域連携道路事業費	3) 目の細分： 工事費	4) 事業名： 改築
-----------------------	--------------------	-----------------	---------------

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路 1 号橋下部工（A 2）工事 （ 1 回変更）（個別合意）				事業区分	道路新設・改築			
					工事区分	橋梁下部			
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
橋梁下部			式	1		72,909,003	0	0	
				1		72,909,003			
橋台工			式	1		70,612,402	0	0	
				1		70,612,402			
作業土工			式	1		759,657	0	0	
				1		759,657			
床掘り		土砂		650		165,224	0	0	内-1号
				m3		650			
埋戻し				280		269,652	0	0	内-2号
				m3		280			
埋戻し				110		192,100	0	0	内-3号
				m3		110			
埋戻し （裏込）				40		14,757	0	0	内-4号
				m3		40			
基面整正				99		36,090	0	0	内-5号
				m2		99			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)		170		60,827	0	0	内-6号
				m3		170			
整地		残土受入れ地での処理		170		21,007	0	0	内-7号
				m3		170			
場所打杭工			式	1		48,559,951	0	0	
				1		48,559,951			
場所打杭		杭径 1200mm 杭長（設計長）37.5m		12		48,181,824	0	0	単-1号
				12		48,181,824			

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事 （ 1 回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別		規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込(ルース)		土砂	m3	530		117,775	0	0	内-8号
				530		117,775			
整地			m3	530		65,756	0	0	内-9号
				530		65,756			
土砂等運搬		土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	480		171,325	0	0	内-10号
				480		171,325			
土砂等運搬		軟岩	m3	50		23,271	0	0	内-11号
				50		23,271			
橋台躯体工			式	1		21,292,794	0	0	
				1		21,292,794			
基礎材		再生クラッシュ40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	99	1,509	149,391	0	0	単-2号
				99		149,391			
均しコンクリート		各種 敷厚 10 c m	m2	99		370,287	0	0	内-12号
				99		370,287			
コンクリート		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間 割増無	m3	441	24,488	10,799,208	0	0	単-3号
				441		10,799,208			
鉄筋		SD345 D13	t	0.22	152,543	33,559	0	0	単-4号
				0.22		33,559			
鉄筋		SD345 D16～25	t	11.85	150,727	1,786,114	0	0	単-5号
				11.85		150,727			
鉄筋		SD345 D29～32	t	17.88	151,635	2,711,233	0	0	単-6号
				17.88		151,635			
機械式鉄筋定着加工費		呼び径D16	箇所	97		32,800	0	0	内-13号
				97		32,800			

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路 1 号橋下部工（A 2）工事 （ 1 回変更）（個別合意）				事業区分	道路新設・改築		
					工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	箇所	150	433.1	64,965	0	0	単-7号
			150	433.1	64,965			
機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22	箇所	184	435.8	80,187	0	0	単-8号
			184	435.8	80,187			
型枠	一般型枠	m2	430		3,570,429	0	0	内-14号
			430		3,570,429			
箱抜き （支承部）		m	7		6,096	0	0	内-15号
			7		6,096			
足場	安全ネット不要	掛m2	390		1,681,757	0	0	内-16号
			390		1,681,757			
水抜パイプ	硬質ポリ塩化ビニル管 一般管 VP50 フィルター無	m	13		6,768	0	0	内-17号
			13		6,768			
応急処理工		式	1		1,841,976	0	0	
			1		1,841,976			
応急処理作業工		式	1		1,841,976	0	0	
			1		1,841,976			
応急作業		式	1		1,841,976	0	0	内-18号
			1		1,841,976			
仮設工		式	1		454,625	0	0	
			1		454,625			
作業ヤード整備工		式	1		282,760	0	0	
			1		282,760			
ヤード造成		m2	630		282,760	0	0	内-19号
			630		282,760			

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事 （1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
交通管理工			1		171,865				
		式	1		171,865	0	0		
交通誘導警備員			14		171,865			内-20号	
		人日	14		171,865	0	0		
直接工事費			1		72,909,003				
		式	1		72,909,003	0	0		
共通仮設費			1		12,090,106				
		式	1		12,090,106	0	0		
共通仮設費			1		4,172,393				
		式	1		4,172,393	0	0		
運搬費			1		3,365,028				
		式	1		3,365,028	0	0		
重建設機械分解組立輸送費			1		3,365,028			内-21号	
		回	1		3,365,028	0	0		
技術管理費			1		57,362				
		式	1		57,362	0	0		
道路施設基本データ作成費用			1		57,362			内-22号	
		式	1		57,362	0	0		
現場環境改善費（率計上）			1		750,003				
		式	1		750,003	0	0		
共通仮設費（率計上）			1		7,917,713				
		式	1		7,917,713	0	0		
純工事費			1		84,999,109				
		式	1		84,999,109	0	0		

設計内訳書

工事名	油津・夏井道路1号橋下部工（A2）工事 （1回変更）（個別合意）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
現場管理費		式	1		26,638,748	0	0		
			1		26,638,748				
工事原価		式	1		111,637,857	0	0		
			1		111,637,857				
一般管理費等		式	1		18,632,143	0	0		
			1		18,632,143				
工事価格		式	1		130,270,000	0	0		
			1		130,270,000				
消費税相当額		式	1		13,027,000	0	0		
			1		13,027,000				
工事費計		式	1		143,297,000	0	0		
			1		143,297,000				

650m3当たり内訳書

第 1号内訳書

床掘り

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
床掘り	土砂 標準 無し 無し		443	262. 4	116, 243			CB210030
		m 3	443	262. 4	116, 243	0	0	
床掘り	土砂 標準 無し 有り		205	320. 6	65, 723			CB210030
		m 3	205	320. 6	65, 723	0	0	
合 計					165, 224		0	
					165, 224			

280m3当たり内訳書

埋戻し
第 2号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
埋戻し	最大埋戻幅4m以上		276	1, 076	296, 976			CB210410
		m 3	276	1, 076	296, 976	0	0	
合 計					269, 652			
					269, 652		0	

110m3当たり内訳書

埋戻し

第 3号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

40m3当たり内訳書

埋戻し
(裏込)

第 4号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

99m2当たり内訳書

基面整正

第 5号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

[illegible]

170m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 6号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 無し 0.3km以下	m 3	169	396. 4	66, 991			CB210110
			169	396. 4	66, 991	0	0	
合 計					60, 827		0	
					60, 827			

170m3当たり内訳書

第 7号内訳書

整地

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		169	136. 9	23, 136			CB210610
		m 3	169	136. 9	23, 136	0	0	
合 計					21, 007			
					21, 007		0	

530m3当たり内訳書

積込(ルーズ)
第 8号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込 (ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満		529	245.2	129,710			CB210020
		m 3	529	245.2	129,710	0	0	
合 計					117,775			
					117,775		0	

530m3当たり内訳書

第 9号内訳書

整地

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
整地	残土受入れ地での処理		529	136.9	72,420			CB210610
		m 3	529	136.9	72,420	0	0	
合 計					65,756			
					65,756		0	

480m3当たり内訳書

土砂等運搬

第 10号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

50m3当たり内訳書

土砂等運搬
第 11号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土砂等運搬	標準 ハックル山積0.8m3(平積0.6m3) 軟岩 無し 0.3km以下		53	483.6	25,630			CB210110
		m 3	53	483.6	25,630	0	0	
合 計					23,271			
					23,271		0	

99m2当たり内訳書

均しコンクリート
第 12号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
コンクリート	無筋・鉄筋構造物		9.9	39,160	387,684			CB240010
	バックホ(クレーン機能付)打設 各種 一般養生 全ての費用	m 3	9.9	39,160	387,684	0	0	
コンクリート規格=生コンクリート高炉 18-8-40 W/C指定なし								
型枠	一般型枠 均しコンクリート		4.3	4,680	20,124			CB240210
		m 2	4.3	4,680	20,124	0	0	
合 計					370,287		0	
					370,287			

97箇所当たり内訳書

機械式鉄筋定着加工費

第 13号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
機械式鉄筋定着加工費	L=2110mm (Head-bar 工法)		56	402	22,512			WYB00015
		箇所	56	402	22,512	0	0	単一 26号
機械式鉄筋定着加工費	L=1770mm (T^ット 工法)		41	332	13,612			WYB00018
		箇所	41	332	13,612	0	0	単一 27号
合 計					32,800		0	
					32,800			

430m2当たり内訳書

第 14号内訳書

型枠

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
型枠	一般型枠 鉄筋・無筋構造物		429	9,166	3,932,214			CB240210
		m 2	429	9,166	3,932,214	0	0	
合 計					3,570,429			
					3,570,429		0	

7m当たり内訳書

第 15号内訳書
箱抜き
(支承部)

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
箱抜き	D150 全ての費用		7.3	919.8	6,714			CB420860
		m	7.3	919.8	6,714	0	0	
合 計					6,096			
					6,096		0	

390掛m2当たり内訳書

足場
第 16号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無		391	4,737	1,852,167			WB252110
		掛m2	391	4,737	1,852,167	0	0	単一 30号
合 計					1,681,757			
					1,681,757		0	

13m当たり内訳書

水拔ハ° イ7°

第 17号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

応急作業

第 18号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1. 000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
土木一般世話役			60	3, 913	234, 780			WYB00005
		時間	60	3, 913	234, 780	0	0	単一 32号
特殊作業員			60	3, 471	208, 260			WYB00006
		時間	60	3, 471	208, 260	0	0	単一 33号
普通作業員			60	2, 509	150, 540			WYB00007
		時間	60	2, 509	150, 540	0	0	単一 34号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0. 28m3		40	7, 653	306, 120			WYB00011
		時間	40	7, 653	306, 120	0	0	単一 35号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0. 45m3		40	8, 769	350, 760			WYB00013
		時間	40	8, 769	350, 760	0	0	単一 36号
バックホウ運転(クローラ) [標準]	排ガス型(第2次) 山積0. 8m3		40	11, 640	465, 600			WYB00014
		時間	40	11, 640	465, 600	0	0	単一 37号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費:普通)		10	6, 061	60, 610			WYB00017
		時間	10	6, 061	60, 610	0	0	単一 38号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	4t積級(タイヤ損耗費:普通)		10	6, 987	69, 870			WYB00019
		時間	10	6, 987	69, 870	0	0	単一 39号
ダンプトラック運転[オン ロード・ディーゼル]	10t積級(タイヤ損耗費:普通)		10	10, 400	104, 000			WYB00023
		時間	10	10, 400	104, 000	0	0	単一 40号
トラック運転[クレーン装 置付]	ベーストラック4〜4. 5t積 吊能力2. 9t(タイヤ損耗費:普通)		10	7, 808	78, 080			WYB00001
		時間	10	7, 808	78, 080	0	0	単一 41号
合 計					1, 841, 976			
					1, 841, 976		0	

630m2当たり内訳書

第 19号内訳書

ヤード造成

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
積込（ルーズ）	土砂 土量50,000m3未満		363	245.2	89,007			CB210020
		m 3	363	245.2	89,007	0	0	
土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3（平積0.6m3） 土砂（岩塊・玉石混り土含む）無し 0.3km以下		363	396.4	143,893			CB210110
		m 3	363	396.4	143,893	0	0	
路体（築堤）盛土	4.0m以上 20,000m3未満 無し		327	240.1	78,512			CB210510
		m 3	327	240.1	78,512	0	0	
合 計					282,760		0	
					282,760			

14人日当たり内訳書

交通誘導警備員
第 20号内訳書

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要
交通誘導警備員 B			14	13,520	189,280			WB010212
		人日	14	13,520	189,280	0	0	単一 42号
合 計					171,865			
					171,865		0	

1回当たり内訳書

重建設機械分解組立輸送費

第 21号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1.000-00-00-2-0

[illegible]

一式当たり内訳書

道路施設基本データ作成費用

第 22号内訳書

單價使用年月	2025. 3
步掛使用年月	2025. 2
勞務調整係數	1. 000-00-00-2-0

[illegible]

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一1号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	単位	本	数量	1	4,015,152
						1	4,015,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
全回転式オールケーシング工		1,200mm 35.1m 5.7m 0m 0m 37.5m 生コンクリート各種		1	3,498,000	3,498,000	WB230310
			本	1	3,498,000	3,498,000	単一 9号
コンクリート規格=生コンクリート高炉 30-18-25(20) C=350kg/m3							
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	154,500	1,545	WB810010
				0.01	154,500	1,545	単一 10号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	2.56	152,400	390,144	WB810010
				2.56	152,400	390,144	単一 11号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1.33	153,500	204,155	WB810010
				1.33	153,500	204,155	単一 12号
杭頭処理		1,200mm		1	26,790	26,790	WB230350
			本	1	26,790	26,790	単一 13号
積込 (コンクリート殻)		全ての費用		1.7	1,092	1,856.4	CB224260
			m 3	1.7	1,092	1,856.4	
殻運搬		コンクリート(無筋)構造物とりこわし 機械積込 無し 5.7km以下 全ての費用		1.7	1,379	2,344.3	CB227010
			m 3	1.7	1,379	2,344.3	
殻処分		コンクリート殻(無筋)		1.7	3,055	5,193.5	WYB00003
			m 3	1.7	3,055	5,193.5	単一 14号
【補強リング、固定金具】							
(材料費)補強リング L=50×50×6 L=2655mm		11.8kg/本(曲げ・穴あけ加工費48箇所含む)		4	13,300	53,200	WYB00010
			本	4	13,300	53,200	単一 15号

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0
単一1号	場所打杭	杭径 1200mm 杭長(設計長) 37.5m	単位	本	数量	1	4,015,152
						1	4,015,152
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
(材料費)補強リング L-50×50×6 L=2677mm		11.9kg/本(曲げ・穴あけ加工費24箇所含む)		10	10,900	109,000	WYB00004
			本	10	10,900	109,000	単一 16号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D29用 ナット2個含む		96	270	25,920	WYB00016
			個	96	270	25,920	単一 17号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D22用 ナット2個含む		120	250	30,000	WYB00009
			個	120	250	30,000	単一 18号
【スパーサー、固定金具】							
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.02	154,500	3,090	WB810010
				0.02	154,500	3,090	単一 10号
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.002	152,400	304.8	WB810010
				0.002	152,400	304.8	単一 11号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D29用 ナット2個含む		32	270	8,640	WYB00022
			個	32	270	8,640	単一 19号
(材料費)補強リング固定用Uボルト		鉄筋 D22用 ナット2個含む		80	250	20,000	WYB00021
			個	80	250	20,000	単一 20号
(材料費)平鋼		4.5×32×80(穴あけ加工費含む)		112	373	41,776	WYB00012
			枚	112	373	41,776	単一 21号
計						4,421,959	
						4,421,959	
単価						4,422,000	
						4,422,000	円／本

1 次単価表

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一2号	基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量	1	単価	1,509
						1		1,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40～0 全ての費用	m 2	1	1,662	1,662	CB221110	
				1	1,662	1,662		
計						1,662		
						1,662		
単価						1,662		
						1,662	円／m2	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一3号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生 コンクリート夜間割増無	単位	m3	数量	1	単価	24,488
						1		24,488
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	26,970	26,970	WB474310	
				1	26,970	26,970	単一 22号	
計						26,970		
						26,970		
単価						26,970		
						26,970	円／m3	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0		
単一4号	鉄筋	SD345 D13	単位	t	数量	1	単価	152, 543		
						1		152, 543		
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準)		1	168, 000	168, 000	WB810010			
		無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)								
		補正無(一般構造物)	t	1	168, 000	168, 000	単一 23号			
計						168, 000				
						168, 000				
単価						168, 000				
						168, 000	円／t			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一5号	鉄筋	SD345 D16～25	単位	t	数量	1	単価	150, 727
						1		150, 727
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋工〔市場単価〕		SD345 D16～25 一般構造物		1	166, 000	166, 000	WB810010	
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	1	166, 000	166, 000	単一 24号	
計						166, 000		
						166, 000		
単価						166, 000		
						166, 000	円／t	

1 次単価表

1 次単価表						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一6号	鉄筋	SD345 D29～32	単位	t	数量	1	単価	151, 635	
						1		151, 635	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29～32 一般構造物	t	1	167, 000	167, 000	WB810010		
		10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)		1	167, 000	167, 000	単一 25号		
計						167, 000			
						167, 000			
単価						167, 000	円／t		
						167, 000			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単一7号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D19	単位	箇所	数量	1	単価	433. 1
						1		433. 1
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		L=2150mm (Head-bar工法)		1	477	477	WYB00020	
			箇所	1	477	477	単一 28号	
計						477		
						477		
単価						477	円／箇所	
						477		

1 次単価表

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一8号	機械式鉄筋定着加工費	呼び径D22	単位	箇所	数量	1	単価	435.8
						1		435.8
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
機械式鉄筋定着加工費		L=1860mm (Tヘッド工法)		1	480	480	WYB00026	
			箇所	1	480	480	単一 29号	
計						480		
						480		
単価						480		
						480		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一9号	全回転式オールケーシング工	1,200mm 35.1m 5.7m 0m 0m 37.5m 生コンクリート各種	単位	本	数量	1	単価	3,498,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	2.78	31,304	87,025		
とび工			人	2.78	28,600	79,508		
特殊作業員			人	2.78	27,768	77,195		
普通作業員			人	2.78	20,072	55,800		
全回転型オールケーシング掘削機運転		1,200mm 35.1m 5.7m	日	2.78	360,700	1,002,746	WK230580 単一 46号	
クローラクレーン運転		1,200mm 35.1m 5.7m	日	2.78	145,500	404,490	WK230070 単一 47号	
バックホウ運転			日	2.78	37,310	103,721	WK230570 単一 48号	
生コンクリート高炉		30-18-25(20) 単位セメント量350kg/m3	m 3	46.228	25,150	1,162,634		
諸雑費（率＋まるめ） 29%			式	1		524,881		
計						3,498,000		
単価						3,498,000	円／本	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一10号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	154,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		50		
	計					154,500		
	単価					154,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一11号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	152,400
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	101,000	104,030		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		10		
	計					152,400		
	単価					152,400	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-12号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	153,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	102,000	105,060		
	鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	48,360	48,360		
	諸雑費（まるめ）		式	1		80		
	計					153,500		
	単価					153,500	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一13号	杭頭処理	1,200mm	単位	本	数量	1	単価	26,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.11	31,304	3,443		
特殊作業員			人	0.37	27,768	10,274		
ラフテレーンクレーン〔油圧伸縮ジブ型〕		50t吊	日	0.11	80,000	8,800		
諸雑費（率＋まるめ） 19%			式	1		4,273		
計						26,790		
単価						26,790	円／本	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－14号	殻処分	コンクリート殻(無筋)	単位	m 3	数量	1	単価	3,055
						1		3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費（m 3）				1	3,055	3,055	WB020051	
			m 3	1	3,055	3,055	単－ 49号	
計						3,055		
						3,055		
単価						3,055		
						3,055	円／m 3	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－15号	(材料費)補強リング L-50×50×6 L=2655mm	11.8kg/本(曲げ・穴あけ加工費48箇所含む)	単位	本	数量	1	単価	13,300
						1		13,300
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング		L=2655 L6×50×50 曲げ・穴あけ加工48箇所含む		1	13,300	13,300		
			本	1	13,300	13,300		
計						13,300		
						13,300		
単価						13,300		
						13,300	円／本	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単-18号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D22用 ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	250	
						1		250	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
補強リング固定用Uボルト		鉄筋D22用 ナット2個含む		1	250	250			
			個	1	250	250			
計						250			
						250			
単価						250	円／個		
						250			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一19号	(材料費)補強リング固定用Uボルト	鉄筋 D29用 ナット2個含む	単位	個	数量	1	単価	270
						1		270
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
補強リング固定用Uボルト		鉄筋D29用 ナット2個含む		1	270	270		
			個	1	270	270		
計						270		
						270		
単価						270	円／個	
						270		

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一22号	橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20) (高炉) 一般養生 無 無	単位	m 3	数量	10	単価	26,970
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.06	31,304	1,878		
特殊作業員			人	0.18	27,768	4,998		
普通作業員			人	0.24	20,072	4,817		
生コンクリート 高炉		24-12-25 (20)	m 3	10.2	24,200	246,840		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m3		無	日	0.06	93,530	5,611	WK470110	
養生工		鉄筋構造物 一般養生	m 3	10	505	5,050	単一 50号	
諸雑費 (率+まるめ) 3%			式	1		506	WB240050	
計						269,700		
単価						26,970	円/m 3	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一23号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D13 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 補正無(一般構造物)	単位	t	数量	1	単価	168,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	鉄筋コンクリート用棒鋼	S D 3 4 5 D 1 3	t	1.03	103,000	106,090		
	鉄筋工	加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
	諸雑費（まるめ）		式	1		30		
	計					168,000		
	単価					168,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一24号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D16～25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	166,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 1 6 ～ 2 5	t	1.03	101,000	104,030		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		90		
計						166,000		
単価						166,000	円／t	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一25号	鉄筋工〔市場単価〕	SD345 D29～32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	単価	167,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鉄筋コンクリート用棒鋼		S D 3 4 5 D 2 9 ～ 3 2	t	1.03	102,000	105,060		
鉄筋工		加工・組立共 一般構造物	t	1	61,880	61,880		
諸雑費（まるめ）			式	1		60		
計						167,000		
単価						167,000	円／t	

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－26号	機械式鉄筋定着加工費	L=2110mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	402	
						1		402	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=2110mm (Head-bar工法)		1	402	402			
			箇所	1	402	402			
計						402			
						402			
単価						402	円／箇所		
						402			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－27号	機械式鉄筋定着加工費	L=1770mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	332	
						1		332	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式鉄筋定着加工費		D16 L=1770mm(Tヘッド工法)		1	332	332			
			箇所	1	332	332			
計						332			
						332			
単価						332			
						332			

参考資料（１）

参考資料（1）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1. 000-00-00-2-0	
単－28号	機械式鉄筋定着加工費	L=2150mm (Head-bar工法)	単位	箇所	数量	1	単価	477	
						1		477	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式鉄筋定着加工費		D19 L=2150mm (Head-bar工法)		1	477	477			
			箇所	1	477	477			
計						477			
						477			
単価						477	円／箇所		
						477			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－29号	機械式鉄筋定着加工費	L=1860mm(Tヘッド工法)	単位	箇所	数量	1	単価	480	
						1		480	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
機械式鉄筋定着加工費		D22 L=1860mm(Tヘッド工法)		1	480	480			
			箇所	1	480	480			
計						480			
						480			
単価						480	円／箇所		
						480			

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単－30号	足場工	手摺先行型枠組足場 不要 標準以外 1.25無	単位	掛m 2	数量	100	単価	4,737
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	1.6	31,304	50,086		
とび工			人	7	28,600	200,200		
普通作業員			人	1.3	20,072	26,093		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		2 5 t 吊	日	1.4	55,125	77,175		
諸雑費（率＋まるめ） 34%			式	1		120,146		
計						473,700		
単価						4,737	円／掛m 2	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－31号	材料費（m）		単位	m	数量	1	単価	587
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
硬質ポリ塩化ビニル管		一般管 VP50 小口	m	1	587	587		
計						587		
単価						587	円／m	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－32号	土木一般世話役		単位	時間	数量	1	単価	3,913
						1		3,913
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役				0.125	31,304	3,913		
			人	0.125	31,304	3,913		
計						3,913		
						3,913		
単価						3,913		
						3,913	円／時間	

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－33号	特殊作業員		単位	時間	数量	1	単価	3,471
						1		3,471
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員				0.125	27,768	3,471		
			人	0.125	27,768	3,471		
計						3,471		
						3,471		
単価						3,471		
						3,471	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単－34号	普通作業員		単位	時間	数量	1	単価	2,509
						1		2,509
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
普通作業員				0.125	20,072	2,509		
			人	0.125	20,072	2,509		
計						2,509		
						2,509		
単価						2,509		
						2,509	円／時間	

参考資料（１）

参考資料（１）						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数		2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一37号	バックホウ運転(クローラ)〔標準〕	排ガス型(第2次) 山積0.8m3	単位	時間	数量	1	単価	11,640	
						1		11,640	
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0.8m3		1	11,640	11,640	単一 54号		
			時間	1	11,640	11,640			
計						11,640			
						11,640			
単価						11,640	円／時間		
						11,640			

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一38号	ダンプトラック運転[オンロード・ディーゼル]	2t積級(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1 1	単価	6,061 6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級		1	6,061	6,061	単一 55号	
			時間	1	6,061	6,061		
計						6,061		
						6,061		
単価						6,061	円/時間	
						6,061		

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一41号	トラック運転[クレーン装置付]	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t(タイヤ損耗費:普通)	単位	時間	数量	1	単価	7,808
						1		7,808
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
トラック [クレーン装置付]		ベーストラック 4～4.5 t 積 吊能力2.9 t		1	7,808	7,808		
			時間	1	7,808	7,808	単一 58号	
計						7,808		
						7,808		
単価						7,808		
						7,808	円／時間	

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2025. 3 2025. 2 1.000-00-00-2-0	
単一42号	交通誘導警備員B		単位	人日	数量	1	単価	13,520
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員B			人	1	13,520	13,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						13,520		
単価						13,520	円／人日	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一43号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) クローラークレーン系 35t吊超80t吊以下(クラム平積0.6m3超2m3下) 標準以外 1.25無	単位	回	数量	1	単価	1,258,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	5.5	27,768	152,724		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]		25 t 吊	日	1.5	55,125	82,687		
運搬費等率 434%			式	1		1,021,683		
諸雑費 (まるめ)			式	1		906		
計						1,258,000		
単価						1,258,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一44号	重建設機械分解組立輸送	分解組立+輸送(往復) オールケーシング掘削機 スキッド式(クローラークレーン排ガス3次70t)	単位	回	数量	1	単価	2,448,000
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
特殊作業員			人	4.9	27,768	136,063		
クローラークレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型 (第3次基準値) 70t吊	時間	11.9	23,420	278,698	単一 59号	
運搬費等率 490%			式	1		2,032,328		
諸雑費 (まるめ)			式	1		911		
計						2,448,000		
単価						2,448,000	円/回	

参考資料（１）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一45号	道路施設基本データ作成費用		単位	式	数量	1	単価	63,175
						1		63,175
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
技術員				1.75	36,100	63,175		
			人	1.75	36,100	63,175		
計						63,175		
						63,175		
単価						63,175	円／式	
						63,175		

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一46号	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,200mm 35.1m 5.7m	単位	日	数量	1	単価	360,700
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	145	158	22,910		
全回転型オールケーシング掘削機〔ケーシングD〕		スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ2000mm	供用日	1.46	212,000	309,520		
諸雑費（まるめ）			式	1		86		
計						360,700		
単価						360,700	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一47号	クローラクレーン運転	1,200mm 35.1m 5.7m	単位	日	数量	1	単価	145,500
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	106	158	16,748		
クローラクレーン〔油圧駆動ウインチ・ラチスジブ〕		排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.39	72,300	100,497		
諸雑費（まるめ）			式	1		71		
計						145,500		
単価						145,500	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一48号	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	37,310
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	運転手（特殊）		人	0.8	28,184	22,547		
	軽油		L	28	158	4,424		
	バックホウ（クローラ）〔標準〕	山積0.45m ³ （平積0.35m ³ ）	日	1.6	6,460	10,336		
	諸雑費（まるめ）		式	1		3		
	計					37,310		
	単価					37,310	円／日	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一49号	処分費（m 3）		単位	m 3	数量	100	単価	3,055
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
処分費(無筋コンクリート殻)		石那田産業(有)	m 3	100	3,055	305,500		
計						305,500		
単価						3,055	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-50号	コンクリートポンプ車運転ブーム式 9 0 ～ 1 1 0 m 3	無	単位	日	数量	1	単価	93,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	1	28,184	28,184		
軽油			L	66	158	10,428		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]		圧送能力 9 0 ～ 1 1 0 m 3 / h	供用日	1.04	52,800	54,912		
諸雑費（まるめ）			式	1		6		
計						93,530		
単価						93,530	円／日	

参考資料（2）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一51号	養生工	鉄筋構造物 一般養生	単位	m 3	数量	10	単価	505
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役			人	0.05	31,304	1,565		
普通作業員			人	0.13	20,072	2,609		
諸雑費（率＋まるめ） 21%			式	1		876		
計						5,050		
単価						505	円／m 3	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一52号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	7,653
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.9	158	932		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 2 8 m 3	時間	1	1,930	1,930		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,653		
単価						7,653	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-53号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	単位	時間	数量	1	単価	8,769
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	8.6	158	1,358		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 4 5 m 3	時間	1	2,620	2,620		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						8,769		
単価						8,769	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一54号	バックホウ（クローラ）〔標準〕	排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	単位	時間	数量	1	単価	11, 640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0. 17	28, 184	4, 791		
軽油			L	15	158	2, 370		
バックホウ（クローラ）〔標準〕		排ガス型（第2次） 山積0. 8 m 3	時間	1	4, 470	4, 470		
諸雑費（まるめ）			式	1		9		
計						11, 640		
単価						11, 640	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-55号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	2 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,061
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	3.5	158	553		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		2 t 積級	時間	1	1,200	1,200		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	65	65		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,061		
単価						6,061	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-56号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	4 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	6,987
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	5.4	158	853		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		4 t 積級	時間	1	1,800	1,800		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	91	91		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						6,987		
単価						6,987	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一57号	ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]	10 t 積級	単位	時間	数量	1	単価	10,400
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（一般）			人	0.17	24,960	4,243		
軽油			L	9.8	158	1,548		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		10 t 積級	時間	1	4,350	4,350		
ダンプトラック [オンロード・ディーゼル]		タイヤ	時間	1	259	259		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						10,400		
単価						10,400	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一58号	トラック〔クレーン装置付〕	ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	単位	時間	数量	1	単価	7,808
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	5.3	158	837		
トラック〔クレーン装置付〕		ベーストラック4～4.5t積 吊能力2.9t	時間	1	2,180	2,180		
諸雑費（まるめ）			式	1		0		
計						7,808		
単価						7,808	円／時間	

参考資料（２）

単価使用年月	2025. 3
歩掛使用年月	2025. 2
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一59号	クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	単位	時間	数量	1	単価	23,420
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
運転手（特殊）			人	0.17	28,184	4,791		
軽油			L	16	158	2,528		
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]		排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	時間	1	16,100	16,100		
諸雑費（まるめ）			式	1		1		
計						23,420		
単価						23,420	円／時間	